

FICHE TECHNIQUE

AT 506

RUBAN ALUMINIUM 50 MICRONS
CLASSE AU FEU M1

Juin 2005

Applications :

Utilisation en construction isotherme.

Étanchéité et raccords de gaines aérauliques.

Jointage pare-vapeur de panneaux isolants.

Étanchéité chambres de soudure pour tuyauterie (PMUC).

Couleur : argent.

Spécifications : Accepté PMUC, Classement au feu M1.

Nature de la Masse adhésive	: Acrylique
Épaisseur du Ruban	: 0,09 mm
Résistance Mécanique	: 35 N/cm
Allongement	: 11%
Adhésion sur Acier	: 4,0 N/cm
Tenue en Température	: -20°C +110°C
Température d'Application	: 0°C +40°C
Température de Stockage	: +12°C +25°C
Durée du Stockage	: 1 an

Note : Les chiffres indiqués ci-dessus sont des valeurs moyennes et ne représentent pas des valeurs MAXIMUM ou MINIMUM comme base de spécification. ADVANCE se réserve le droit d'améliorer les produits mais toute modification sera incorporée dans une nouvelle fiche technique. Le client est tenu de vérifier que chaque type de ruban acheté est adapté aux applications envisagées et à tenir compte des modifications éventuelles.

Stockage : Les rubans stockés sous la température minimum d'application doivent être ramenés progressivement à ce niveau avant emploi. Une période de 24 heures peut être nécessaire suivant le type de ruban.

ADVANCE TAPES France S.A.S., 7 rue Jacques DAGUERRE, Zone Industrielle Nord
77100 MEAUX. Téléphone : 01 60 38 11 00 – Télécopie : 01 60 38 11 09